(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



. (| 1010 | 1010 | 1010 | 1010 | 1010 | 1010 | 1010 | 1010 | 1010 | 1010 | 1010 | 1010 | 1010 | 1010 | 1010 |

(43) 国際公開日 2001 年6 月14 日 (14.06.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/42061 A1

(51) 国際特許分類?:

B60R 21/26

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/08630

(22) 国際出願日:

2000年12月6日(06.12.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願平11/351486

1999年12月10日(10.12.1999) リ

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 日本化薬 株式会社 (NIPPON KAYAKU KABUSHIKI-KAISHA) [JP/JP]; 〒102-8172 東京都千代田区富士見一丁目11 番2号 Tokyo (JP). (72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 石田 武 (ISHIDA, Takeshi) [JP/JP]. 岸野喜行 (KISHINO, Yoshiyuki) [JP/JP]; 〒679-2123 兵庫県姫路市豊富町豊 富3903-39 日本化薬株式会社 姫路工場内 Hyogo (JP).

(74) 代理人: 弁理士 梶 良之, 外(KAJI, Yoshiyuki et al.); 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島5丁目14番22号 リクルート新大阪ビル Osaka (JP).

(81) 指定国 (国内): US.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

添付公開書類:

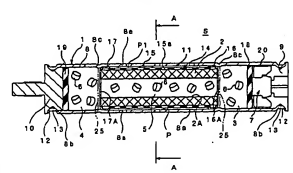
- 国際調査報告書

請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領の際には再公開される。

/統葉有]

(54) Title: GAS GENERATOR

(54) 発明の名称: ガス発生器



(57) Abstract: A gas generator (S) applicable to air bags for side collisions or next-to-driver seats, comprising a long cylindrical housing (1) in which are formed, in the axial direction of the housing (1), a first combustion chamber (3), a third combustion chamber (5) provided in a filter material (2), and a second combustion chamber (4). Each combustion chamber (3-5) is loaded therein with gas generating agents (6), and an ignition means (7) for igniting gas generating agents (6) in the first combustion chamber (3) only is disposed in the holder (9) of the housing (1).

(57) 要約:

側面衝突用、又は助手席用のエアバッグに適用するガス発生器Sであり、このガス発生器Sは、長尺円筒状のハウジング1を備えている。ハウジング1の内部には、ハウジング1の軸方向にわたって、第1燃焼室3、フィルタ材内2の第3燃焼室5及び第2燃焼室4を形成してなる。各燃焼室内3~5には、燃焼により高温ガスを発生するガス発生剤6を装填し、ハウジング1のホルダ9には、第1燃焼室3内のガス発生剤6のみを着火させる点火手段7を配設する。

WO 01/42061 A1

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各*PCT*ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

明 細 書

ガス発生器

技術分野

本発明は、ガス発生器、特に側面衝突用、又は助手席用のエアバッグ を膨張展開させるのに好適なガス発生器に関する。

背景技術

側面衝突用、又は助手席用のエアバッグを膨張展開させるガス発生器 の一例としては、第5図に示すものが提案されている。

第5図のガス発生器は、主として側面衝突用のエアバッグを膨張展開させるもので、長尺円筒状のハウジング51を備えている。ハウジング51の内部には、仕切リング板54によって、ハウジング51の軸方向に燃焼室52と冷却濾過室53とが形成されている。燃焼室52内には、燃焼により高温ガスを発生するガス発生剤55が装填され、又、冷却濾過室53内には、ガス発生剤55の燃焼により発生した高温ガスを濾過、冷却する円筒状のフィルタ材56が装着されている。又、ハウジング51の軸端部には、燃焼室52内に火炎を噴出する点火器57が装着されている。

このガス発生器においては、衝突センサからの衝突検出信号により点 火器 5 7 を通電発火し、この火炎を燃焼室 5 2 内に噴出させて、ガス発 生剤 5 5 を着火燃焼させることで、多量の高温ガスを急激に発生させる

燃焼室 5 2 内で発生した高温ガスは、仕切リング板 5 4 内を通して冷却濾過室 5 3 のフィルタ材 5 6 内側に流出した後、フィルタ材 5 6 内に流入し、ここでスラグ捕集と冷却を経て、ハウジング 5 1 の各ガス放出

孔5 laからエアバッグ内に放出される。エアバッグは、各ガス放出孔5 laから放出される多量の清浄なガスによって、急速に膨張展開される。

ところで、近年、ガス発生器の技術分野では、小型・軽量化のガス発生器が要求されつつある。この観点からして、従来のガス発生器では、燃焼室 5 2、冷却濾過室 5 3とを形成し、フィルタ材 5 6 の孔内に何も装着しない無駄な空間を有していることから、ハウジングの全体容積を有効に利用して、小型・軽量化を図ることにも一定の限度がある。

即ち、従来のガス発生器では、小型・軽量化に対応するため、ハウジング51を小径にすると、エアバッグを膨張展開させるガス発生剤55の装填量を確保すべく、ハウジング51の燃焼室52の軸方向の長さを長くする必要がある。又、ハウジング51の軸方向の長さを短くすると、同様な理由からハウジング51を大径にする必要がある。

また、従来のガス発生器では、自動車衝突の形態(低速衝突、高速衝突など)の如何に拘らず、常に、多量のガスを放出してエアバッグを急速に展開膨張させる形態を有している。従って、従来のガス発生器では、自動車衝突の形態に応じてエアバッグの膨張展開を制御可能となすソフトインフレーション技術に対応できない。

本発明のガス発生器は、ハウジングの全体容積を有効に利用して小型 ・軽量化を図ること、高温ガスのスラグ捕集・冷却をフィルタ材全体に て行うこと、及びエアバッグの膨張展開を制御可能とすることにある。

発明の開示

本発明のガス発生器は、長尺円筒状のハウジングを備えている。ハウジングの内部には、ハウジングの軸方向にわたって、第1燃焼室、フィルタ材の孔内の第3燃焼室及び第2燃焼室の順に連続して形成してなる

。各燃焼室内には、ガス発生剤を装填し、第1燃焼室及び第2燃焼室の 少なくとも一方には、ガス発生剤を着火させる点火手段を配設する。

これによって、フィルタ材内の第3燃焼室にもガス発生剤を装填することで、ハウジングの全体容積を有効に利用して、フィルタ材、ガス発生剤を装着・装填できる。従って、ガス発生器を小型・軽量化するため、例えば、ハウジングを小径としても、ハウジングの軸方向の長さを長くする必要がなく、エアバッグの膨張展開させるに十分なガス発生剤の装填量を確保できる。

又、本発明のガス発生器では、点火手段を通電発火すると、この火炎が、例えば第1燃焼室内に噴出される。そして、ハウジング内での燃焼は、第1燃焼室、フィルタ材内の第3燃焼室及び第2燃焼室の順に移って行くことになる。ガス発生剤の燃焼によって発生したガスは、第1燃焼室側から順次、フィルタ材内の第3燃焼室を通って第2燃焼室側に移って行くことになるので、高温ガスをフィルタ全体にわたって流入させることがきる。

このことから、第3燃焼室内のガス発生剤は、エアバッグを膨張展開 させるガス発生機能と、第1燃焼室内で発生した火炎、熱などを第2燃 焼室に伝播する伝火剤機能を備えている。

更に、本発明のガス発生器では、第1燃焼室、第3燃焼室及び第2燃焼室の順に、ガス発生剤を燃焼させることで、ハウジング内に発生する高温のガス量を、燃焼初期に第1燃焼室などで発生した少量とし、その後、各燃焼室で発生した多量のものにできる。そして、第1燃焼室及び第2燃焼室の夫々に点火手段を配設し、各点火手段を時間差をもって通電発火することで、ハウジング内で発生する高温ガスの発生量を制御可能とすることもできる。これで、エアバッグの膨張展開を制御可能となすソフトインフレーション技術に対応できる。

なお、本発明のガス発生器では、第1~第3燃焼室のうち任意の燃焼室、例えば、フィルタ材内の第3燃焼室内にガス発生剤を装填しない構造も採用することができる。

また、本発明のガス発生器では、各燃焼室のガス発生剤を連続して装 填してなるものである。

これによって、少なくとも第1燃焼室、又は第2燃焼室のガス発生剤を、点火手段によって着火させることで、各燃焼室のガス発生剤を連続して着火燃焼できる。

また、本発明のガス発生器では、点火手段を、通電発火する点火具のみで構成したものである。

これによって、ハウジングの軸方向に、点火手段の火炎を伝播させる 伝火剤などを装着することなく、構造の簡素化を図れる。

例えば、第1燃焼室のガス発生剤を、点火具の火炎のみで着火させるには、点火具から噴出される火炎、熱などを第1燃焼室内にこもらせる必要がある。本発明のガス発生器では、ハウジング1の軸方向に各燃焼室を連続して形成し、第3燃焼室を第1燃焼室、及び第2燃焼室より小径とすることで、第1燃焼室内において火炎、熱がこもり易い構造としている。

また、本発明のガス発生器では、第1燃焼室と第2燃焼室とのガス発 生剤の装填量を異にしたものである。

これによって、第1燃焼室、及び第2燃焼室での高温ガスの発生量を 調整できる。

この高温ガスの発生量は、第1燃焼室、及び第2燃焼室の容積比率を 適宜変更し、ガス発生剤の装填量を調整することで達成できる。具体的 には、フィルタ材の長さ、又はフィルタ材をハウジング内に装着する位 置を変更することで、第1燃焼室、及び第2燃焼室の容積比率を変更す る。

また、本発明のガス発生器では、第1燃焼室の容積と、第2燃焼室の容積とを異ならせてなるものである。

これによって、第1燃焼室、及び第2燃焼室でのガス発生剤の装填量 を調整できる。そして、ガス発生剤の装填量を調整することで、高温ガ スの発生量も調整できることなる。

第1燃焼室、及び第2燃焼室の容積は、フィルタ材の長さ、又はフィルタ材をハウジング内に装着する位置を変更することで調整できる。

また、本発明のガス発生器では、フィルタ材の端面に仕切り材を設けたものである。

これによって、第1燃焼室、又は第2燃焼室で発生した高温ガスは、 直接フィルタ材の端面、又は各ガス放出孔に直接流出することなく、フィルタ材の孔内の第3燃焼室に導くことができる。従って、燃焼初期に おいて、点火手段から噴出される火炎などを第1燃焼室、又は第2燃焼 室内にこもらせることが可能となり、点火手段の火炎などを有効に利用 して、ガス発生剤を容易、急速に燃焼できる。

また、本発明に係るガス発生器は、側面衝突用のエアバッグとして装 着されるものである。

一般的に側面衝突用のエアバッグなどは、自動車の極めて狭い空間に 組み込まれるので、ガス発生器の小型・軽量化に対応でき、側面衝突用 のエアバッグを膨張展開させるときに最適なものとなる。

図面の簡単な説明

第1図は、本発明のガス発生器を示す断面図である。第2図は、第1図のA-A断面図である。第3図は、第1図におけるガス発生器の外筒と蓋部材とのカシメ構造を示す要部拡大図である。第4図は、本発明の

ガス発生器と、従来のガス発生器に対する60リットルタンク試験の結果であって、タンク内圧(kPa)/時間(ミリ秒)との関係を示すグラフ図である。第5図は、従来のガス発生器を示す断面図である。

発明を実施するための最良の形態

本発明の実施形態におけるガス発生器について、第1図~第3図を参照して説明する。

第1図及び第2図に示すガス発生器Sは、主として側面衝突用のエアバッグを膨張展開させるものである。このガス発生器Sは、長尺円筒状のハウジング1と、ハウジング1内に装着される円筒状のフィルタ材2と、ハウジング内に形成される第1~第3燃焼室3~5と、ハウジング1内の第1~第3燃焼室3~5に装填されるガス発生剤6と、ガス発生剤6を強制的に着火させる点火手段7とを備えている。

ハウジング1は、両端開口の外筒8と、外筒8の各開口端を閉鎖するホルダ9及びプラグ10とで構成されている。このハウジング1は、外筒8内の各開口端側にホルダ9及びプラグ10を嵌め込み、外筒8の外周に絞り加工を施すことで、内部に密封空間Pを形成する構造である。この絞り加工は、第3図にも示すように、外筒8の各開口側をホルダ9、及びプラグ10に形成されたV字状の環状溝12内に突出させることで突起8bを形成し、さらに各突起8bを各環状溝12内のV字形状に密着して沿わせるものである(図3参照)。これで、各環状溝12内に装着されたシールリング13は、外筒8の内周、及び各環状溝12内のV字形状に弾接されて、ハウジング1内を密封し、密封空間Pを形成する。又、ホルダ9、及びプラグ10は、外筒8の各突起8bと各環状溝12内との密着によって、外筒8内に位置決め、抜け止めされる。

ハウジング]の外筒8には、密封空間Pと側面衝突用のエアバッグを

連通する複数のガス放出孔 8 aが形成されている。各ガス放出孔 8 aは、ハウジンジ 1 の各軸端側を除く、フィルタ材 2 の装着される外筒 8 の中程部位に開口し、ハウジング 1 の軸方向及び周方向に所定間隔ごとに形成されている。又、各ガス放出孔 8 a は、外筒 8 の内周に貼着されたパーストプレート 1 1 にて閉鎖されている。バーストプレート 1 1 は、例えば、アルミなどの金属箔で形成され、ハウジング 1 内の防湿と内圧調整の役割を果たす。

フィルタ材 2 は、ハウジング 1 の軸方向で、ホルダ 9 とプラグ 1 0 の間の寸法より短い寸法に形成され、ハウジング 1 の密封空間 P 内に挿入されている。このフィルタ材 2 は、ハウジング 1 の軸心と同心にして、ハウジング 1 の軸方向に延びるように配置される。フィルタ材 2 の軸心方向には、ハウジング 1 の軸方向に貫通する内孔 2 Aが形成されている

又、フィルタ材 2 は、ハウジング 1 内の各軸端側を除く、各ガス放出 孔 8 a の形成された外筒 8 の中程部位に位置決めされる。これで、フィルタ材 2 は、フィルタ材 2 の各軸端面とハウジング 1 の各軸端部となるホルダ 9、及びプラグ 1 0 との間にて、大径の第 1 及び第 2 燃焼室 3、4 を形成する。又、フィルタ材 2 の内孔 2 Aには、ハウジング 1 の軸方向に貫通する小径の第 3 燃焼室 5 が形成され、第 3 燃焼室 5 を通して第 1 及び第 2 燃焼室 3、4 を連通している。従って、ハウジング 1 の密封空間 P内は、ホルダ 9 側からハウジング 1 の軸方向にわたって、第 1 燃焼室 3、第 3 燃焼室 5 及び第 2 燃焼室 4 の順に連続する構造となる。尚、フィルタ材 2 は、例えば、メリヤス編み金網やクリンプ織り金属線材などの集合体を、円筒状に成形することで安価に製作される。

そして、フィルタ材2の位置決めは、フィルタ支持体14、更に外筒8の外周に施す絞り加工によって行われる。このフィルタ支持体14は

、複数のガス通過孔 1 5 a を有する内筒材 1 5、及び 2 つの仕切りキャップ 1 6, 1 7 とでなる。内筒材 1 5 は、フィルタ材 2 の外周に装入される。又、各仕切りキャップ 1 6, 1 7 は、フィルタ材 2 の各軸端側から、外筒 8 の内周と内筒材 1 5 の外周に嵌め込まれる。

これで、フィルタ支持体 1 4 は、内筒材 1 5 及び各仕切りキャップ 1 6, 1 7 とでフィルタ材 2 を支持し、各キャップ 1 6, 1 7 の外筒 8 内 周への嵌め込みによってハウジング 1 の径方向への移動を規制して、位置決めする。

又、フィルタ支持体 14は、各仕切りキャップ 16.17を外筒 8の 内周と内筒材 15の外周との間に嵌め込むことで、外筒 8の内周と内筒 材 15の外周との間に環状のガス通過空間 P1を形成する。

更に、各仕切りキャップ16,17は、外筒8及び内筒材15との嵌め込みによって、フィルタ材2の内孔2Aに連通する開口16A,17 Aを備え、フィルタ材2の内孔2Aを除く各軸端内を閉鎖することで、第1燃焼室3又は第2燃焼室4内で発生する高温ガスを、直接フィルタ材2の端面又は各ガス放出孔8aに流出することを防止する。即ち、各仕切りキャップ16,17は、大径の第1燃焼室3又は第2燃焼室4内で発生した高温ガスを、各開口16A,17Aを通して小径の第3燃焼室5内に導く機能を備えるものである。これで、各仕切りキャップ16,17は、大径の第1燃焼室3、第2燃焼室4から小径の第3燃焼室5内に流れる高温ガス量を規制して、第1燃焼室3や第2燃焼室4に噴出される火炎などをこもらせる効果を発揮するものである。

そして、フィルタ材 2 をフィルタ支持体 1 4 で支持した後、外筒 8 の外間に絞り加工を施す。この絞り加工は、外筒 8 をハウジング 1 内に突出させることで、フィルタ材 2 の各軸端側から各キャップ 1 6 、 1 7 に当接する突起 8 c を形成する。これで、各突起 8 c は、ハウジング 1 の

軸方向で、フィルタ材 2 及びフィルタ支持体 1 4 を挟む状態で支持し、各キャップ 1 6. 1 7 との当接によってハウジング 1 の軸方向への移動を規制して、位置決めする。また、各突起 8 c は、各キャップ 1 6. 1 7 に隙間なく当接され、各燃焼室 3. 4 内で発生した高温ガスが各キャップ 1 6. 1 7 と外筒 8 の内周との間から直接ガス通過空間 P 1 内に流れるのを規制する。

ガス発生剤6は、燃焼により高温ガスを発生するもので、第1燃焼室3、フィルタ材2内の第3燃焼室5、及び第2燃焼室4に装填されている。これで、ガス発生剤6は、ハウジング1の密封空間Pにおいて、フィルタ材2を除く全ての空間に装填され、又ハウジング1の軸心方向に連続して配置されることになる。

又、ガス発生剤 6 は、振動による粉状化を 2 つのクッション材 1 8 . 1 9 によって防止されている。クッション材 1 8 は、ホルダ 9 に設けられたクッション押え材 2 0 とガス発生剤 6 との間に位置して、第 1 燃焼室 3 内に装着されている。このクッション板 1 8 には、十字状の切欠きが形成されている。又、クッション材 1 9 は、プラグ 1 0 とガス発生剤 6 との間に位置して、第 2 燃焼室 4 に内に装着されている。各クッション材 1 8 . 1 9 としては、シリコンゴムやシリコン発泡体などの弾性材を用いることが好ましい。

点火手段7は、通電発火する点火具のみから構成され、ハウジング1 内側からホルダ9に装着されている。又、点火手段7は、第1燃焼室3 側に突出するように配設して、クッション材18に当接されている。これで、点火手段7は、衝突センサからの衝突検出信号に基づいて通電発火し、この火炎を第1燃焼室3内に噴出して、第1燃焼室3のガス発生剤6を強制的に着火させる。

次に、ガス発生器Sの作動を説明する。

衝突センサが自動車の衝突と検出すると、点火手段7が通電発火される。点火手段7の火炎は、クッション材18を破裂、開口した後、第1燃焼室3内に噴出して、第1燃焼室3のガス発生剤6のみを強制的に着火燃焼させることで、高温ガスを発生させる。このとき、点火手段7による火炎、高温ガスの熱などは、仕切りキャップ16によって、直接、フィルタ材2の軸端内、及び各ガス放出孔8aに流れることなく、第3燃焼室5に導かれることになる。これで、大径の第1燃焼室3から小径の第3燃焼室5内に流れる高温ガス量が規制され、火炎、高温ガスの熱が第1燃焼室3内にこもる状態となり、ガス発生剤6を容易、急速に着火燃焼させる。

第1燃焼室3内で発生した高温ガスは、キャップ16の開口16Aを通してフィルタ材2の内孔2A内の第3燃焼室5内に流れて、フィルタ材2内に流入し、ここでスラグ捕集と冷却を経て、ガス通過空間P1内に流出される。

このとき、第3燃焼室5のガス発生剤6は、流れ込む火炎、高温ガスによって着火燃焼され、高温ガスを発生する。そして、第3燃焼室5での燃焼は、第1燃焼室3側からガス発生剤6を順次燃焼させることで、第2燃焼室4に向けて移って行くことになる。このことから、第3燃焼室5のガス発生剤6は、エアバッグを膨張展開させるガス発生機能と、第1燃焼室4内で発生した火炎、熱などを第2燃焼室4に伝播する伝火機能を備えるものである。

ハウジング1内の燃焼が進んで、密封空間Pが所定圧力に達すると、 バーストプレート11が破裂して、ガス通過空間P1内で均一にされた 清浄なガスが各ガス放出孔8aからエアバッグ内に放出される。

これで、エアバッグは、第1燃焼室3のみ、又は第1及び第3燃焼室3,5で発生した少量のガスによって緩やかに膨張展開を開始する。

続いて、第1燃焼室3のみならず、第3燃焼室5での燃焼が進むと、第1燃焼室3の燃焼開始から微小時間差をもって、主として第3燃焼室5での燃焼による火炎、高温ガスが仕切りキャップ17の開口17Aから第2燃焼室4内に噴出され、第2燃焼室4内のガス発生剤6を着火燃焼させることで、高温ガスを発生させる。第2燃焼室4内で発生した高温ガスは、第3燃焼室5内に流れて、フィルタ材2内に流入し、ここでスラグ捕集と冷却を経て、ガス通過空間P1内に流出する。ガス通過空間P1内に流出したガスは、均一化され、各ガス放出孔8aからエアバッグ内に放出される。これで、エアバッグは、各燃焼室3~5から放出される多量の清浄なガスによって急速な膨張展開に移行される。

この結果、エアバッグは、展開初期において第1燃焼室3のみ、又は第1及び第3燃焼室5で発生した少量のガスにより緩やかに膨張展開を開始し、微小時間後から、各燃焼室3~5で発生した多量のガスにより急速に膨張展開することになる。

このように、本発明のガス発生器Sでは、フィルタ材2の第3燃焼室5内にもガス発生剤6を装填することで、ハウジングの全体容積を有効に利用して、フィルタ材2やガス発生剤6の装着・装填を行うことができる。従って、ガス発生器Sを小型化するため、例えば、ハウジング1を小径にしても、ハウジング1の長さ寸法を変更することなく、エアバッグを膨張展開させるガス発生剤6の装填量を確保することが可能となる。

又、ハウジング1内のガス発生剤6は、第1燃焼室3、第3燃焼室5 及び第2燃焼室4の順に燃焼されるので、高温ガスを、フィルタ材2の 全体に分散して流入させられる。従って、フィルタ材2の熱溶融などに よる破損を抑制でき、微小のスラグがエアバッグ内に放出されることを 防止できる。

更に、ハウジング1内では、第1燃焼室3からガス発生剤6を順次燃焼させるので、ハウジング1内で発生するガス量を、燃焼初期に第1燃焼室3のみ、又は第1及び第3燃焼室で発生した少量のものとし、その後、微小時間をもって各燃焼室3~5で発生した多量のものにできる。この結果、エアバッグの膨張展開を制御可能とするソフトインフレーション技術に対応でき、エアバッグ本来の機能を発揮させることが可能となる。

尚、本発明のガス発生器では、各燃焼室3~5に装填されるガス発生 剤6の装填量を適宜変更することで、エアバッグの膨張展開の制御形態 を調整できる。

即ち、フィルタ材2の寸法を長くすることで、第1及び第2燃焼室3,4の容積を小さくし、ガス発生剤6の装填量も少なくする。又、フィルタ材2の寸法を短くすることで、第1及び第2燃焼室3,4の容積を大きくし、ガス発生剤6の装填量も多くする。これで、第1及び第2燃焼室3,4に装填するガス発生剤6の量を調整でき、もって第1及び第2燃焼室3,4からエアバッグに放出されるガス量も適宜変更でき、エアバッグの膨張展開の制御形態を変更となせる。尚、第3燃焼室5の容積比率も、フィルタ材2の寸法を変えることによって変更できることから、第3燃焼室5のガス発生剤6の装填量、やガス量も調整できる。

又、フィルタ材2の寸法を変更することなく、フィルタ材2の装着位置を変更することで、第1及び第2燃焼室3,4の容積比率を変更して、第1及び第2燃焼室3,4のガス発生剤量を調整できる。例えば、フィルタ材2を、図1に示す位置からホルダ9側にずらして装着することで、第1燃焼室3の容積を小さくし、第2燃焼室4の容積を大きくできる。又、フィルタ材2を、プラグ10側にずらすことで、第1燃焼室3の容積を大きくし、第2燃焼室4の容積を小さくできる。

本発明のガス発生器Sにつき、側面衝突用のエアバッグを膨張展開させるものについて説明したが、これに限定されるものでなく、インスルトメントパネル内に組み込まれる助手席用のエアバッグにも適用可能である。

助手席用のエアバッグを膨張展開させるガス発生器は、通常、長尺円 筒状のハウジングを備えており、これに第1図~第3図で示した構造を 適用することで、小型・軽量化を達成できる。

又、本発明のガス発生器Sでは、1つの点火手段7によってガス発生 剤6を着火させるものであるが、ハウジング1のプラグ10にも点火手 段を装着することで、エアバッグの膨張展開を制御可能とする構造も採 用できる。そして、2つの点火手段の通電発火を適宜選択することで、 エアバッグの膨張展開を制御する。即ち、各点火手段を同時に通電発火 することで、エアバッグを各燃焼室内で発生する多量のガスによって急 速に膨張展開させる。又、各点火手段を時間差をもって通電発火するこ とで、エアバッグを展開初期において第1燃焼室で発生した少量のガス によって緩やかに膨張展開させ、微小時間差後、各燃焼室で発生した多 量のガスにて急速に膨張展開させる。

更に、点火手段7側の仕切りキャップ16の開口16Aを、バーストプレート25などで閉鎖することで、燃焼初期において、第1燃焼室3をフィルタ材の第3燃焼室5から遮断する構成を採用できる。

これで、第1燃焼室3は、仕切りキャップ16、及びバーストプレート25によって、フィルタ材2の軸端内、各ガス放出孔8a及び第3燃焼室5から遮断される状態となり、燃焼初期において、点火手段7から噴出される火炎、高温ガスの熱をこもらせることになる。従って、第1燃焼室3での燃焼は、点火手段7の火炎、ガス発生剤6の燃焼により発生する高温ガスの熱を有効に利用して、ガス発生剤6を容易、急速に燃

焼できる。尚、バーストプレート 2 5 は、第 1 燃焼室 3 の内圧上昇や火 炎によって破裂される。

この結果、点火手段7を点火具のみで構成しても、この点火具の火炎 のみで、第1燃焼室3内のガス発生剤6を充分に着火燃焼させることが 可能となる。

また、ガス発生剤 6 は、第 1 燃焼室 3、第 3 燃焼室 5 及び第 2 燃焼室 4 の順に連続して充填するものを示したが、これに限定させるものでない。例えば、各燃焼室 3 と 5 の間、5 と 4 の間に、ガス発生剤 6 の燃焼により破裂可能な仕切部材を設けることで、ガス発生剤 6 を不連続に装填しても良い。さらに、各燃焼室 3~ 5 の間に空間を形成する構造も採用できる。

さらに、第1~第3の燃焼室3~5の全てに、ガス発生剤6を装填するものについて説明したが、各燃焼室3~5のうち任意の燃焼室にガス発生剤6を装填しない構造も採用できる。特に、第3燃焼室5内のガス発生剤6は、第1燃焼室3内で発生した高温ガス、火炎などを第2燃焼室4内に伝播する機能を備えていることから、第1燃焼室3内で発生した高温ガス、火炎などをフィルタ材2の内孔2Aを通して、第2燃焼室4内に十分伝播できるなら、第3燃焼室5内にガス発生剤6を装填しなくても、第2燃焼室4内のガス発生剤6を着火燃焼できる。

次に、本発明のガス発生器Sであって、ソフトインフレーション技術 の適用性についての試験結果を、第4図により説明する。

試験としては、本発明のガス発生器(第1図参照)と、従来のガス発生器(第5図参照)との比較において、圧力上昇特性を測定した。

また、圧力上昇特性は、60リットルタンク試験によって測定したものである。ここで、60リットルタンク試験とは、容積60リットルのステンレス製タンク内に、ガス発生器を装着し、タンクを密封した後、

点火器を通電発火してガスを発生させることで、タンク内圧の変化(上 昇率)を時間経過(ミリ秒)との関係で測定する。

そして、本発明のガス発生器、従来のガス発生器との圧力上昇特性の 試験結果を第4図に示す。

本発明のガス発生器は、ガス発生剤の燃焼初期において、従来のガス 発生器に比して緩やかな圧力上昇率をもっている。また、所定時間(ミ リ秒)経過したa点より、本発明のガス発生器は、従来のガス発生器よ り急激な圧力上昇をもって最高圧力値Pmaxに達している。

このことは、本発明のガス発生器において、ガス発生剤を、微小時間 差をもって第1燃焼室、第3燃焼室及び第2燃焼室の順に燃焼させたこ とに起因する。また、本発明のガス発生器において、第1燃焼室のガス 発生剤を着火燃焼すると、第1燃焼室内で発生した高温ガスは、第3燃 焼室内、及び第2燃焼室内に流れることになり、第1燃焼室内の初期燃 焼はハウジング全体の容積をもって行われ、圧力上昇率が抑制されるこ とに起因する。

したがって、本発明のガス発生器では、エアバッグを膨張展開させる とき、エアバッグの展開初期にて少量、圧力上昇率の抑制された低圧の ガスにて緩やかに膨張展開でき、その後、所定の圧力上昇率、最高圧に された多量のガスにて急速な膨張展開に移行できることになる。

この結果、本発明のガス発生器では、ソフトインフレーション技術に 最適なものとなる。これと比較して、従来のガス発生器では、ガス発生 剤の燃焼初期から急激な圧力上昇特性を有することから、ソフトインフ レーション技術に適用できない。

なお、第4図中のa点は、例えば、第1及び第2燃焼室3,4の容積 比率又はガス発生剤6の装填量の比率を変更することによって調整でき 、本発明のガス発生器では、ガス発生態様を適宜選択できる。

産業上の利用可能性

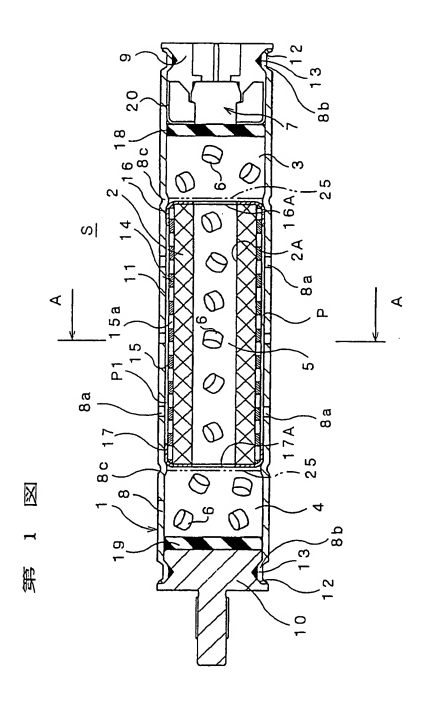
本発明により、ガス発生器の小型・軽量化に対応でき、側面衝突用のエアバッグを膨張展開させるときに最適なものとできる。

3:

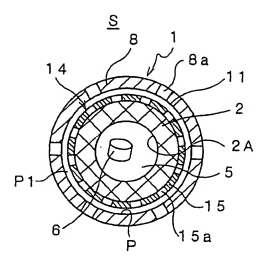
請求の範囲

- 1. 両軸端が閉鎖された長尺円筒状のハウジング(1)と、各ガス放出 孔(8 a)が設けられた前記ハウジング(1)の中程に挿入され、該ハウジング(1)の軸方向に貫通する孔(2 A)を有するフィルタ材(2)と、前記ハウジング(1)の両軸端側に形成され、ガス発生剤(6)が装填されうる大径の第1燃焼室(3)及び第2燃焼室(4)と、前記フィルタ材(2)の前記孔(2 A)内に形成され、ガス発生剤(6)が装填されうる小径の第3燃焼室(5)と、前記第1燃焼室(3)及び前記第2燃焼室(4)の少なくとも一方に配設され、前記ガス発生剤(6)を着火させる点火手段(7)と、を備えてなることを特徴とするガス発生器。
- 2. 前記第1燃焼室(3)、前記第2燃焼室(4)及び前記第3燃焼室(5)の前記ガス発生剤(6)が連続して装填されていることを特徴とする請求の範囲第1項に記載のガス発生器。
- 3. 前記点火手段(7)は、通電発火する点火具のみからなることを特徴とする請求の範囲第1項に記載のガス発生器。
- 4. 前記第1燃焼室(3)に装填された前記ガス発生剤(6)の量と、前記第2燃焼室(4)に装填された前記ガス発生剤(6)の量が異なることを特徴とする請求の範囲第1項に記載のガス発生器。
- 5. 前記第1燃焼室(3)の容積と、前記第2燃焼室(4)の容積とを 異ならせてなることを特徴とする請求の範囲第1項又は請求の範囲第4 項に記載のガス発生器。
- 6. 前記第1燃焼室(3)、又は前記第2燃焼室(4)に対面する、前記フィルタ材(2)の端面に仕切り材(16,17)を設けたことを特徴とする請求の範囲第1項に記載のガス発生器。

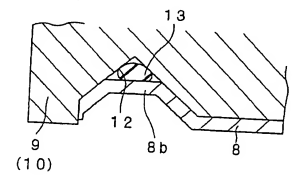
7. 側面衝突用のエアバッグを展開させるために用いられることを特徴とする請求の範囲第1項に記載のガス発生器。

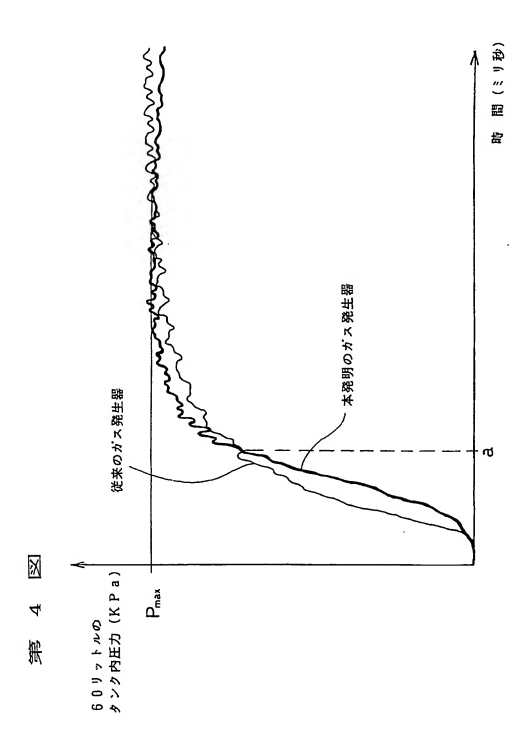


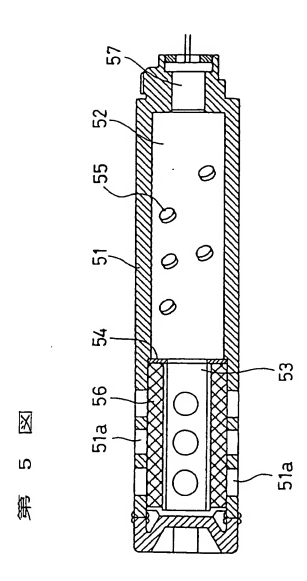
第 2 図



第 3 図







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/08630

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ B60R 21/26				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ B60R 21/26				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2001 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2001				
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)				
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	•			
Category* Citation of document, with indication, where		Relevant to claim No.		
02 December, 1998 (02.12.98)	& EP, 864470, A1 & FR, 2760710, A			
Ltd.),	JP, 7-47909, A (Nippon Koki Co., Ltd., Honda Motor Co., Ltd.), 21 February, 1995 (21.02.95) (Family: none)			
A JP, 4-146843, A (Nippon Koki Co Ltd.), 20 May, 1992 (20.05.92) & US, 5219178, A1	., Ltd., Honda Motor Co.,	1-7		
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
*A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be			
special reason (as specified) O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	considered to involve an inventive step combined with one or more other such of combination being obvious to a person of document member of the same patent fa	locuments, such skilled in the art		
Date of the actual completion of the international search 10 April, 2001 (10.04.01)	Date of mailing of the international search report 17 April, 2001 (17.04.01)			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer			
acsimile No.	Telephone No.			

国際出願番号 PCT/JP00/08630

Int. C	る分野の分類(国際特許分類(IPC)) . ' 30R 21/26			
B. 調査を行っ				
調査を行った最小	限資料(国際特許分類(1 P C))			
Int. Cl	360R 21/26			
	資料で調査を行った分野に含まれるもの			
日本国英用新築日本国の関連用	そ公報 1926-1996年 引新案公報 1971-2001年			
日本国登録実用	引新案公報 1994-2001年			
日本国実用新築	₹登録公報 1996-2001年 			
国際調査で使用し	た電子データベース(データベースの名称	、調査に使用した用語)		
C. 関連すると	認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の筒所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
A J	P, 10-315899, A (97		1-7	
	. 1998 (02. 12. 98)	•		
&	FR, 2760710, A&US	, 5970880, A1		
A	P, 7-47909, A (日本工	機株式会社、本田技研工業株式(1-7	
	社), 21.02月.1995 (
1 -	ーなし)			
, -	P, 4-146843, A (日本: 会社), 20. 05月. 1992		1-7	
	点社/ , 20. 03月. 1992 , 5219178, A1	(20.03.92), &0		
□ C欄の続きにも	し文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別績	紙を参照。	
* 引用文献のカラ 「A」特に関連のま もの	=	・ の日の後に公表された文献 す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論		
	国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの .			
	以後に公 妻されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 L」優先権主張に疑 義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるも の			
B若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以				
文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの				
「P」国際出願日前	がで、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献		
国際調査を完了した	10.04.01	国際調査報告の発送日 17.04.	01	
国際調査機関の名称及びあて先 特語		特許庁審査官(権限のある職員)	3Q 7704	
	F庁(ISA/JP) F号100-8915	川向和実 印		
	田区館が関ニて日4番3号	電話番号 03-3581-1101	内坞 6314	